⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭**61** - 156228

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)7月15日

G 02 F 1/13 3/12 7/11 G 02 B

7448-2H

7448-2H D-7448-2H

審査請求

未請求 発明の数 1 (全6頁)

飼発明の名称

液晶レンズを用いた自動焦点調整装置

創特 願 昭59-277748

(2)出 願 昭59(1984)12月28日

彻発 明 濐 西 窗 公 彦 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑫発 明 渚 岡 \blacksquare 耊 夫 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

御発 眀 老 村 中

剛 眀 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

の出 願 人

砂代 理

オリンパス光学工業株

式会社

弁理士 伊藤 人 進

最終頁に続く

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

鲷

1. 発明の名称

液晶レンズを用いた自動焦点調整装置

2. 特許請求の範囲

(1)焦点距離が可変な液晶レンズと、この液晶 レンズを通して得られる被写体像のコントラスト が最大となるときの前記被攝レンズへの焦点可変 用制御信号を検出する手段と、検出された焦点可 変用制御信号に基いて合焦状態を設定する手段と を具備したことを特徴とする自動焦点調整装置。 (2) 前記コントラストの最大の検出手段は、間 体機像素子を含むことを特徴とする特許騙求の範 囲第1項に記載の液晶レンズを用いた自動焦点調 数装置。

3、発明の詳細な説例

[発明の技術分野]

本発明は例えばカメラにおける自動焦点調整装 置に係り、特に液晶レンズを用いて自動的に合焦 設定するようにしたものである。

[発明の技術的背景とその問題点]

一般に、カメラにおける焦点調整は、距離計が 撮像レンズと連動しており、ファインダで覗きな がら撮影レンズをヘリコイドで前後動させること によって、撮像レンズに係合するローラアーム等 を介してファインダ系のミラー又はプリズムが回 転し、ファインダ内の像が合った状態を搬影レン ズの合焦状態として設定できるようになっている。 しかしながら距離計ミラー(又はプリズム)の回 転角は、カメラと被写体との距離が1mから∞に 変化するのに対して1・程度であるので、運動メ カニズムは非常に高精度の工作を必要とする。

又、距離計と連動しないカメラでは、距離計で 計削した後、撮影レンズをさらに設定しなければ ならないという不便さがある。

[発明の目的]

本発明は上述した点に鑑み、メカニカルに高い 加工精度を必要とすることなく、電気系で合焦の 設定を実現できる液晶レンズを用いた自動焦点調 駿装置を提供することを目的とする。

[発明の概要]

1 -

上記目的を達成するため、本発明による装置は、 焦点設定用に被晶レンズを用い、この被晶レンズ に印加する焦点制御信号に基いて機像レンズを被 写体との距離に応じて移動させるための信号を発 生する手段を含んでいる。

[発酵の実施例]

以下、本発明を図示の実施例について説明する。 第12回は本発明に係る自動焦点調整装置の第1 実施例を示す例成図であり、第2回は第1図の一 具体例を示す回路図である。尚、本発明はフィル ムを用いたカメラへの適用例について説明するが、 勿論この種の機像装置に属するテレビカメラ。 鍵 子カメラ等にも応用することは容易である。

第1 図において、符号1 は本発明を適用したカメラを示し、反射ミラーを用いず、ピントグラスに写される像が鮮明となったときに、フィルム上の像も自動的に調整されるようにしたものである。

すなわち、ハウジング2のファインダ部28前方に波品で構成される被品レンズ3を配設する一方、フィルム4の前方に搬像レンズ5を配設し、

- 3 -

助するためのモータ12の回転機を設定して、被写体と機像レンズ5との距離を、フィルム4上でピントの合った像が得られるように可変している。そのための構成として例えば機像レンズ5は、フィルム4の前方位置において前後助自在となるように、ラック13Aとピニオン13Bとの移動手段を備え、ピニオン13Bをモータ12で回転することにより、機像レンズ5を所定量前後動することができるようになっている。

第2図は上記構成に基づく具体的一例を示し、 先ず、液晶レンズ3の構成を説明する。

被品レンズ3は、中央透明ガラス14の前後に関して夫々電極15A、15B及び16A。 168を有する被品レンズ類15、16を有し、更にこれらの外側に前部透明ガラス17及び18を積層して、被品レンズ15及び16を中央透明ガラス14及び前部透明ガラス17並びに中央透明ガラス14及び後部透明ガラス18で封入したものである。ただし、電極15A、16Aは互いに接続され、電極15B、16Bも互いに接続 液晶レンズ3に印加される焦点制御信号6に基いて機像レンズ5を合焦状態に自動調整しようというものである。以下具体的に詳述する。

ファインダが2 a には、接限レンズ3 は、でであるが設けられ、被品レンズ3 は、これであるでは、を取り回路を開てた前の機器を一致の機能を一致では、関連をでは、制御信号のの機能を有している。なが、制御信号の増圧又は関連を有している。なができる。を作にて行うことができる。

しかして、駆動回路9は、その出力をモータ駆動信号発生回路11に供給している。この駆動信号発生回路11は、上記制御信号6の周被数又は電圧が被写体とカメラとの距離の関数となる信号であることから、この信号に対応したモータ駆動信号11aを発生することで撮像レンズ5を前後

- 4 -

れている。

また、可要抵抗器21の振動増からの交流制御電圧6は、ダイオード22及びコンデンサ23から成る整流回路を介して比較器24の第1入力端に印加される。比較器24の第2入力端には、基準電圧額25からの電圧が印加されており、比較

器24はこの基準電圧と整流回路からの直流制御 電圧との例えば誤差電圧を発生する。この誤差電 圧は、パルス発生器26を介して所定パルス数又 はパルス幅のモータ駅動信号11aとしてモータ 12に印加されるようになっている。

次に上記構成の動作を第2図の電圧可変型について説明する。尚、周波数可変型であっても同様の動作となる。

(1) 基本動作

先ず、本発明によるカメラとしての基本動作は、 機能レンズ 5 で受けた被写体像を撮影時にフィル と で 受けたで、被 高レンズ 3 を 適して と で かけている 場合にはなった かけている 場合には で で で の だけている 場合には を 行うことで の かま かり が は に 形成され、 この 電圧 に が で 変 抵抗 器 2 1 の 圏 動 端 に 形成され、 この 電圧 に 状 環 の 鮮 明 像 が 写 し 出 されるよう な 焦点 距離に 調 整

- 7 -

の出力に応じてパルス発生器 2 6 から所定パルス 数 又は幅のパルスでモータ 1 2 を駆動してやれば、その回転 最が被 の像が写し出されるような 位置に 最 像 レンズ 5 を移動させることが 対応に、 機像レンズ 5 を初期位置にセットしておくことが 必要である。可変抵抗器 2 1 の 摺動端のポジションとが対応しているからである。

満、機像レンズ 5 を、発生した制御電圧で任意の位置から移動するように構成するためには悪弾電圧類 2 5 の値を、機像レンズ 5 のがにおけるというに対しておけるでは、 この電圧とのでは、 この電圧とのを発生した。 2 を生きを生きなる。 差 電圧が機像レンズ 5 を仕載を配性との を記憶しておくようにすれば、この電圧を必 基準電圧とし、この電圧と発生した制御館圧との を発生させる移動量を与えることになる。

第3図は本発明の第2実施例を示す。この実施

される。このとき、撮像レンズ 5 前方の絞り 2 7を所定量開けば、フィルム 4 上にピントグラス 8 と同等の被写体像を撮像できるものである。尚、具体的には、被写体が遮方の場合には、焦点距離は大きく設定され、近くなるに従って焦点距離も小さくされる。

(2)撮像レンズ5の自動焦点調整

- 8 -

例は一眼レフカメラに本発明を適用したもので、 第1図と共通部分は同一符号を記す。

即ち、第3図において、符号5は機像レンズ、 4はフィルムであり、撮像レンズ5とフィルム4 との間には、補助ミラー28を有したハーフミラ - 29 が撮影時所定位置に回動するように設けら れている。そして、ハーフミラー29で反射され た像光線はペンタグラス30を介して接眼レンズ 7.に入射する。また、補助ミラー28はハーフミ ラー29を透過した光を反射して被晶レンズ3に 入射するようにしている。液晶レンズ3のハーフ ミラー29と反対位置には、ピントグラスとして の機能を果すCCD等の固体撮像素子31が配設 されており、固体撮像素子31は、液晶レンズ3 を通した被写体像をその受光面に結像することが できる。固体概像業子31の出力端は、計算回路 3 2 に接続され、この計算回路3 2 へ被写体像に 基く信号を導出している。この計算回路32は、 固体顕像素子31からの所定周期の信号のうちコ ントラストが最大となる信号を演算により求め、

- 9 -

そのとき被晶レンズ駆動回路 9 から得られる制御信号をモータ駆動信号発生回路 3 3 に供給している。尚、被晶レンズ駆動回路 9 は、自動掃引により周波数又は電圧レベルが変わる自動掃引可変型制御信号を発生している。

- 11 -

ある。

1 … カメラ、2 … ハウジング、3 … 被品レンズ、4 … フィルム、5 … 機像レンズ、6 … 焦点制御信号、7 … 接暇レンズ、8 … ピントグラス、9 … 被係以ンズ、8 … ピントグラス、9 … 被係以ンズ、8 … ピントグラス、9 … な際動信号発生回路、12 … モータ、13 A … ラック、13 B … ピニオン、19 … D C 人 A C こンパータ、20 … 循圧類、21 … 可変抵抗器、24 … が、22 … が、24 … 比較器、25 … 基準電圧額、26 … パルス発生器、28 … 補助ミラー、29 … ハーフミラー、31 … 間体撮像子、32 … 計算回路、33 … モータ駆動信号発生回路。

代理人 弁理士 伊藤 進



たときの制御信号を上記原信号とする構成が考え られる。

こうして、計算回路32で得られた制御信号は、モータ駆動信号発生回路33をして前実施例と同様に提像レンズ3を被写体距離に応じて所望量移動することの可能なモータ駆動信号11aを発生させることができる。

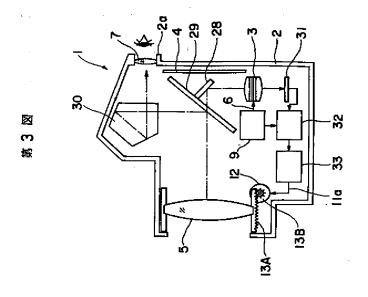
[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、メカニカルに機像レンズを距離計に連動することなく、電気的調整で済むため高精度の工作を必要とする連動機構が不要となる。また、ピントグラスに光電素子を配列して赦りとかシャッタスピード等を自動設定する等殆んどダイレクト初光による日モ化カメラを実現する。

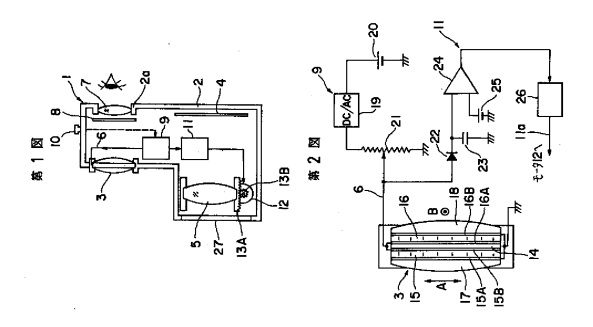
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る自動焦点調整装置をカメラに適用した第1 実施例を示す限略構成図、第2 図は第1 実施例の具体的構成の一例を示す回路図、第3 図は本発明の第2 実施例を示す概略構成図で

- 12 -



 \tilde{g}^{0}



第1頁の続き				
⑩発 明 者	山本	博 之	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業
⑪発 明 者	河 内	利仁	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業
⑫発 明 者	柴 山	哲 広	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業
⑫発 明 者	苫 米 地	英 夫	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 株式会社内	オリンパス光学工業